激光用护目面板 OFUP2

激光用护目面板是一种为了保护眼睛防止激光散乱而引起的偶发性照射危险的光学防护用具。 通过对应各种波长的激光保护膜或激光防护窗,激光用护目面板可以阻拦激光,同时可以确认内部的状况。

●激光用护目面板附带脚轮,移动简单。



信息

- ▶激光保护膜和激光防护窗的具体技术参数请参照E013, E015页。
- ▶使用选购零件可以将激光用护目面板连接起来。

注意

▶搬送费需另外报价。



外形图 (单位: mm) 激光防护帘或激光防护窗 1,263 46金复合板 46266 4626

浅橘黄

30

			()内的尺寸是使厚	用激光防护帘时的有效	范围	(626) 561
激光保护膜型(YLC技术指标)						
型 号	波长 (nm)	光学密度 (OD)	使用的激光保护膜	颜色	可见光透过率 〔%〕	(mm) 尺寸
OFUP2-121750YLC1	266 355 1064	3<	YLC-1	浅灰	40	1.200

2100 10600 190-380 441-532

OFUP2-121750YLC2

激光防护窗型 (YL-500/YL-550技术指标)									
	波长 (nm)	光学密度 〔OD〕	使用的激光保护膜	颜色	可见光透过率 〔%〕	尺寸 (mm)			
OFUP2-121750PAR	200-514.5	4 <	YL-500P-AR	橘黄 🔵	60	1,200			
OFUP2-121750PY2	480-540	6<	YL-500P-Y2	红 🛑	15	1,200			
OFUP2-121750OPLD	632.8, 760-850	5<	YL-500P-LD	蓝	7	1,200			
OFUP2-121750PY1	900 — 1200	5<	YL-500P-Y1	深绿 🔵	25	1,200			
OFUP2-121750PCO2	10600	10 <	YL-500P-CO2	草绿 🔘	60	1,200			
OFUP2-121750PFiber	930 — 1170 1060 — 1130	5< 7<	YL-500P-Fiber	草绿 🔘	40	1,200			

YLC-2

3<

应用系统

光学元件 · 薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

____光源

目录

介绍

激光器光检测

激光保护用

光源

1,200